

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ-ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымо-газовыделением (ККЗ)		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
		ВВГп 2х1,5	37 994	ВВГ-Пнг(А) 2х1,5	38 931	ПВС 2х0,75 (б.,ч.)	23 577
		ВВГп 2х2,5	58 536	ВВГ-Пнг(А) 2х2,5	59 591	ПВС 2х1,0 (б.,ч.)	28 966
		ВВГп 2х4	92 925	ВВГ-Пнг(А) 2х4,0	94 179	ПВС 2х1,5 (б.,ч.)	40 309
		ВВГп 2х6	134 965	ВВГ-Пнг(А) 2х6,0	136 381	ПВС 2х2,5 (б.,ч.)	65 114
ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5	72 367	ВВГп 2х10	217 862	ВВГ-Пнг(А) 2х10,0	219 632	ПВС 2х4,0	102 001
ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5	106 777	ВВГп 3х1,5	55 862	ВВГ-Пнг(А) 3х1,5	57 062	ПВС 2х6,0	148 658
ВВГнг(А)-FRLS 3х4,0	164 719	ВВГп 3х2,5	86 644	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5	88 024	ПВС 2х10,0	249 575
ВВГнг(А)-FRLS 3х6,0	234 461	ВВГп 3х4	138 292	ВВГ-Пнг(А) 3х4,0	139 973	ПВС 3х0,75 (б.,ч.)	32 316
ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	93 388	ВВГп 3х6	201 297	ВВГ-Пнг(А) 3х6,0	203 189	ПВС 3х1,0 (б.,ч.)	40 274
ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	139 015	ВВГп 3х10	325 598	ВВГ-Пнг(А) 3х10,0	327 995	ПВС 3х1,5 (б.,ч.)	57 286
ВВГнг(А)-FRLS 4х4,0	215 489	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ				ПВС 3х2,5 (б.,ч.)	93 314
ВВГнг(А)-FRLS 4х6,0	307 552	NUM 2х1,5	48 606			ПВС 3х4,0	147 106
ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	114 774	NUM 2х2,5	71 953	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ		ПВС 3х6,0	214 979
ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	171 497	NUM 3х1,5	66 300	ВВГ-П нг(А) LS 2х1,5	39 253	ПВС 3х10,0	361 553
ВВГнг(А)-FRLS 5х4,0	267 155	NUM 3х2,5	100 481	ВВГ-П нг(А) LS 2х2,5	60 000	ПВС 4х0,75	41 553
ВВГнг(А)-FRLS 5х6,0	381 860	NUM 3х4,0	158 027	ВВГ-П нг(А) LS 2х4,0	94 845	ПВС 4х1,0	52 868
ВВГнг(А)-FRLS 5х10,0 1кВ	627 792	NUM 3х6,0	227 120	ВВГ-П нг(А) LS 2х6,0	137 187	ПВС 4х1,5	75 703
ВВГнг(А)-FRLS 5х16,0 1кВ	997 849	NUM 4х1,5	85 375	ВВГ-П нг(А) LS 2х10,0	220 966	ПВС 4х2,5	122 786
ВВГнг(А)-FRLS 5х25,0 1кВ	1 562 724	NUM 4х2,5	130 410	ВВГ-П нг(А) LS 3х1,5	57 723	ПВС 4х4,0	193 985
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ)		NUM 4х4,0	206 453	ВВГ-П нг(А) LS 3х2,5	88 858	ПВС 4х6,0	285 122
		NUM 4х6,0	298 504	ВВГ-П нг(А) LS 3х4,0	141 302	ПВС 4х10,0	479 570
		NUM 5х1,5	105 091	ВВГ-П нг(А) LS 3х6,0	204 951	ПВС 4х16,0	741 217
		NUM 5х2,5	161 269	ВВГ-П нг(А) LS 3х10,0	330 871	ПВС 5х0,75	52 228
		NUM 5х4,0	257 009			ПВС 5х1,0	65 479
		NUM 5х6,0	372 329	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ		ПВС 5х1,5	94 529
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2х1,5	42 110	КГТП-ХЛ 1х10	117 470	ВВГп-нг(А) LS 2х1,5(50м)	41 642	ПВС 5х2,5	152 942
ВВГ-П нг(А) LS LTx 2х2,5	63 844	КГТП-ХЛ 1х16	181 442	ВВГп-нг(А) LS 2х2,5(50м)	63 652	ПВС 5х4,0	242 263
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х1,5	61 478	КГТП-ХЛ 1х25	281 108	ВВГп-нг(А) LS 3х1,5(50м)	61 237	ПВС 5х6,0	355 081
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х2,5	94 014	КГТП-ХЛ 1х35	384 680	ВВГп-нг(А) LS 3х2,5(50м)	94 267	ПВС 5х10,0	598 990
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х4,0	148 741	КГТП-ХЛ 1х50	556 475			ПВС 5х16,0	925 494
ВВГ-П нг(А) LS LTx 3х6,0	215 108	КГТП-ХЛ 2х0,75	24 858	ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ		ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 3х1,5	66 892	КГТП-ХЛ 2х1,0	31 484	ШВВП 2х0,5 (б., ч.)	14 388	АПУВ (АПВ)-2,5	4 399
ВВГнг(А) LS LTx 3х2,5	101 006	КГТП-ХЛ 2х1,5	43 214	ШВВП 2х0,75 (б., ч.)	19 980	АПУВ (АПВ)-4,0	6 616
ВВГнг(А) LS LTx 3х4	158 783	КГТП-ХЛ 2х2,5	67 584	ШВВП 3х0,75(бен.)	29 707	АПУВ (АПВ)-6,0	9 320
ВВГнг(А) LS LTx 3х6	228 064	КГТП-ХЛ 2х4	105 266	ПБГВВ 2х1,5	36 667	АПУВ (АПВ)-10,0	15 218
ВВГнг(А) LS LTx 4х1,5	86 311	КГТП-ХЛ 2х6	150 290	ПБГВВ 2х2,5	58 214	АПУВ (АПВ)-16,0	23 550
ВВГнг(А) LS LTx 4х2,5	131 516	КГТП-ХЛ 3х1,5	59 802	ПБГВВ 2х4,0	93 516	АПБВВ 2х2,5	10 779
ВВГнг(А) LS LTx 4х4,0	207 678	КГТП-ХЛ 3х2,5	94 753	ПБГВВ 3х1,5	54 949	АПБВВ 2х4,0	15 701
ВВГнг(А) LS LTx 4х6,0	299 071	КГТП-ХЛ 3х4	149 822	ПБГВВ 3х2,5	86 843	АПБВВ 3х2,5	15 370
ВВГнг(А) LS LTx 5х1,5	105 920	КГТП-ХЛ 3х6	217 858	ПБГВВ 3х4,0	139 620	АПБВВ 3х4,0	22 936
ВВГнг(А) LS LTx 5х2,5	162 070	КГТП-ХЛ 3х10+1х1,5	113 680	Провода пониженной пожарной опасности		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ	
ВВГнг(А) LS LTx 5х4,0	257 300	КГТП-ХЛ 3х4+1х2,5	181 625	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,50	6 536	АВВГ -Пнг (А) 2х2,5	13 523
ВВГнг(А) LS LTx 5х6,0	371 118	КГТП-ХЛ 3х6+1х4	264 202	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,75	9 278	АВВГ -Пнг (А) 2х4,0	19 172
ВВГнг(А) LSLTx 5х10 1кВ	603 547	КГТП-ХЛ 3х10+1х6	440 929	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,0	11 849	АВВГ -Пнг (А) 2х6,0	25 369
ВВГнг(А)-LSLTx 5х16 1кВ	976 364	КГТП-ХЛ 3х25+1х10	1 017 379	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,5	17 204	АВВГ -Пнг (А) 2х10,0	38 695
ВВГнг(А)-LSLTx 5х25 1кВ	1 559 154	КГТП-ХЛ 3х50+1х16	1 949 744	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 2,5	28 013	АВВГ -Пнг (А) 3х2,5	19 224
ВВГнг(А)-LSLTx 5х35 1кВ	2 212 436	КГТП-ХЛ 4х1,5	78 716	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 4,0	45 184	АВВГ -Пнг (А) 3х4,0	27 766
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ)		КГТП-ХЛ 4х2,5	124 079	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 6,0	66 384	АВВГ -Пнг (А) 3х6,0	37 241
		КГТП-ХЛ 4х4	198 448	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 10,0	112 856	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	32 188
		КГТП-ХЛ 4х6	287 390	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 16,0	174 718	АВВГнг(А)-LS 4х4,0	45 217
		КГТП-ХЛ 4х10	487 924	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1х 16,0	174 718	АВВГнг(А)-LS 4х6,0	55 444
		КГТП-ХЛ 4х16	756 184	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 25,0	274 452	АВВГнг(А)-LS 4х10,0	88 607
		КГТП-ХЛ 4х25	1 183 002	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 35,0	374 549	АВВГнг(А)-LS 4х16,0	138 350
		КГТП-ХЛ 4х35	1 605 036	ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 50,0	545 480	АВВГнг(А)-LS 4х25,0	198 102
		КГТП-ХЛ 5х1,5	98 075			АВВГнг(А)-LS 4х35,0	256 034
		КГТП-ХЛ 5х2,5	155 120	Наименование		Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами	Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой
ППГ-Пнг(А)-HF 2х1,5	41 836	КГТП-ХЛ 5х4	246 232	ВВГнг(А) LSзп 3х1,5			64 872
ППГ-Пнг(А)-HF 2х2,5	63 529	КГТП-ХЛ 5х6	357 232	ВВГнг(А) LSзп 3х2,5			97 345
ППГ-Пнг(А)-HF 3х1,5	61 111	КГТП-ХЛ 5х10	613 021	ВВГнг(А) LSзп 3х4,0			153 710
ППГ-Пнг(А)-HF 3х2,5	93 593	КГТП-ХЛ 5х16	950 189	ВВГнг(А) LSзп 3х6,0			219 804
ППГ-Пнг(А)-HF 3х4,0	148 205	КГТП-ХЛ 5х25	1 477 748	ВВГнг(А) LSзп 3х10,0			353 294
ППГ-Пнг(А)-HF 3х6,0	214 504	ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ		ВВГнг(А) LSзп 3х16,0			558 489
ППГнг(А)-HF 2х1,5	48 646	ШВП-М 2х0,2 cu	5 917	ВВГнг(А) LSзп 4х1,5	79 767		83 301
ППГнг(А)-HF 2х2,5	72 044	ШВП-М 2х0,35 cu	9 356	ВВГнг(А) LSзп 4х2,5	122 597		126 349
ППГнг(А)-HF 3х1,5	66 373	ШВП-М 2х0,5 cu	13 563	ВВГнг(А) LSзп 4х4,0	194 493		200 317
ППГнг(А)-HF 3х2,5	100 408	ШВП-М 2х0,75 cu	19 095	ВВГнг(А) LSзп 4х6,0	281 343		287 528
ППГнг(А)-HF 3х4,0	157 998	ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ	27 000	ВВГнг(А) LSзп 4х10,0			463 466
ППГнг(А)-HF 3х6,0	227 158	ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ	48 650	ВВГнг(А) LSзп 4х16,0			735 926
ППГнг(А)-HF 4х1,5	85 722	ШВП-М 2х2,5 Speaker ККЗ	77 200	ВВГнг(А) LSзп4х25,0(МЖ)			1 177 224
ППГнг(А)-HF 4х2,5	130 830	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ		ВВГнг(А)LSзп4х35,0(МЖ)			1 670 146
ППГнг(А)-HF 4х4,0	206 779	ПБВВ 2х1,5	36 941	ВВГнг(А) LSзп 5х1,5	98 084		101 793
ППГнг(А)-HF 4х6,0	298 027	ПБВВ 2х2,5	58 111	ВВГнг(А) LSзп 5х2,5	151 306		155 240
ППГнг(А)-HF 5х1,5	105 238	ПБВВ 2х4,0	93 521	ВВГнг(А) LS зп 5х4,0	241 242		247 380
ППГнг(А)-HF 5х2,5	161 270	ПБВВ 3х1,5	54 671	ВВГнг(А) LS зп 5х6,0	349 434		355 948
ППГнг(А)-HF 5х4,0	256 249	ПБВВ 3х2,5	86 382	ВВГнг(А) LS зп 5х10,0			574 721
ППГнг(А)-HF 5х6,0	369 894	ПБВВ 3х4,0	139 694	ВВГнг(А) LS зп 5х16,0			915 198
ППГнг(А)-HF 5х10,0	597 301			ВВГнг(А)LSзп5х25,0(МЖ)			1 465 983
ППГнг(А)-HF 5х16,0	971 932			ВВГнг(А)LSзп5х35,0(МЖ)			2 086 153
ППГнг(А)-HF 5х25,0	1 552 846						

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных пр. (ККЗ)		Провода пониженной пожарной опасности		Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения	
Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.	Наименование	руб/км.
ППГнг(А)-FRHF 3x1,5	75 218	ПуВнг(А)-LS 1,0	12 125	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	56 671
ППГнг(А)-FRHF 3x2,5	109 984	ПуВнг(А)-LS 1,5	17 473	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	80 707
ППГнг(А)-FRHF 3x4,0	168 787	ПуВнг(А)-LS 2,5	28 181	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0	121 699
ППГнг(А)-FRHF 3x6,0	239 087	ПуВнг(А)-LS 4	45 511	ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0	170 033
ППГнг(А)-FRHF 4x1,5	96 694	ПуВнг(А)-LS 6	66 978	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5	75 906
ППГнг(А)-FRHF 4x2,5	142 748	ПуВнг(А)-LS 10	109 486	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5	110 755
ППГнг(А)-FRHF 4x4,0	220 241	ПуВнг(А)-LS16	202 505	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0	169 756
ППГнг(А)-FRHF 4x6,0	312 964	ПуВнг(А)-LS 25	281 912	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0	240 190
ППГнг(А)-FRHF 5x1,5	118 651	ПуВнг(А)-LS 35	403 951	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5	97 480
ППГнг(А)-FRHF 5x2,5	175 880	ПуВнг(А)-LS 50	599 086	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5	143 632
ППГнг(А)-FRHF 5x4,0	272 786	ПУГВнг(А)-LS 1x0,5	6 365	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0	221 359
ППГнг(А)-FRHF 5x6,0	388 291	ПУГВнг(А)-LS 1x0,75	9 082	ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0	314 231
ППГнг(А)-FRHF 5x10,0	630 419	ПУГВнг(А)-LS 1x1,0	11 638	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5	119 561
ППГнг(А)-FRHF 5x16,0	1 004 581	ПУГВнг(А)-LS 1x1,5	16 897	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5	176 916
Провод гибкий пониженной пожарной опасности		ПУГВнг(А)-LS 1x2,5	27 605	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0	274 100
		ПУГВнг(А)-LS 1x4,0	44 632	ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0	389 792
		ПУГВнг(А)-LS 1x6,0	65 738	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением	
		ПУГВнг(А)-LS 1x10,0	111 755		
		ПУГВнг(А)-LS 1x16,0	173 362		
ПУГВнг(А)-LS 1x25,0	272 316				
ПУГВнг(А)-LS 1x35,0	372 185				
ПУГВнг(А)-LS 1x50,0	542 098				
		КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка)			
ПВСнг(А)LS 2x0,75	23 737			Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 2x1,0	29 129			ВБШвнг(А)LS 3x1,5	84 720
ПВСнг(А)LS 2x1,5	40 460			ВБШвнг(А)LS 3x2,5	120 531
ПВСнг(А)LS 2x2,5	65 377			ВБШвнг(А)LS 3x4	181 157
ПВСнг(А)LS 2x4	102 370	Наименование	руб/км.	ВБШвнг(А)LS 3x6	253 472
ПВСнг(А)LS 2x6	149 216	КГВВнг(А)LS 2x0,75	27 423	ВБШвнг(А)LS 3x10	397 177
ПВСнг(А)LS 2x10	250 288	КГВВнг(А)LS 2x1,0	33 703	ВБШвнг(А)LS 3x16	617 798
ПВСнг(А)LS 3x0,75	32 397	КГВВнг(А)LS 2x1,5	43 983	ВБШвнг(А)LS 4x1,5	105 930
ПВСнг(А)LS 3x1,0	40 361	КГВВнг(А)LS 2x2,5	68 799	ВБШвнг(А)LS 4x2,5	153 287
ПВСнг(А)LS 3x1,5	57 368	КГВВнг(А)LS 2x4	106 199	ВБШвнг(А)LS 4x4	232 780
ПВСнг(А)LS 3x2,5	93 491	КГВВнг(А)LS 2x6	154 587	ВБШвнг(А)LS 4x6	327 550
ПВСнг(А)LS 3x4	147 338	КГВВнг(А)LS 2x10	260 044	ВБШвнг(А)LS 4x10	516 747
ПВСнг(А)LS 3x6	215 381	КГВВнг(А)LS 3x0,75	36 585	ВБШвнг(А)LS 4x16	809 394
ПВСнг(А)LS 3x10	361 954	КГВВнг(А)LS 3x1,0	45 229	ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК)	1 258 862
ПВСнг(А)LS 4x0,75	41 614	КГВВнг(А)LS 3x1,5	59 770	ВБШвнг(А)LS 4x35 (МК)	1 776 959
ПВСнг(А)LS 4x1,0	52 955	КГВВнг(А)LS 3x2,5	96 289	ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК)	1 563 392
ПВСнг(А)LS 4x1,5	75 793	КГВВнг(А)LS 3x4	150 961	ВБШвнг(А)LS 5x1,5	126 950
ПВСнг(А)LS 4x2,5	122 927	КГВВнг(А)LS 3x6	217 556	ВБШвнг(А)LS 5x2,5	185 375
ПВСнг(А)LS 4x4	194 171	КГВВнг(А)LS 3x10	366 811	ВБШвнг(А)LS 5x4	284 693
ПВСнг(А)LS 4x6	285 509	КГВВнг(А)LS 4x0,75	45 781	ВБШвнг(А)LS 5x6	402 255
ПВСнг(А)LS 4x10	479 832	КГВВнг(А)LS 4x1,0	57 359	ВБШвнг(А)LS 5x10	637 167
ПВСнг(А)LS 4x16	741 714	КГВВнг(А)LS 4x1,5	79 340	ВБШвнг(А)LS 5x16	1 006 576
ПВСнг(А)LS 5x0,75	52 303	КГВВнг(А)LS 4x2,5	125 795	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ	
ПВСнг(А)LS 5x1,0	65 560	КГВВнг(А)LS 4x4	198 008	Наименование	руб/км.
ПВСнг(А)LS 5x1,5	94 622	КГВВнг(А)LS 4x6	287 338	АВБШвнг(А)-LS 4x6,0	90 179
ПВСнг(А)LS 5x2,5	153 089	КГВВнг(А)LS 4x10	486 001	АВБШвнг(А)-LS 4x10,0	130 303
ПВСнг(А)LS 5x4	242 485	КГВВнг(А)LS 4x16	752 345	АВБШвнг(А)-LS 4x16,0	175 254
ПВСнг(А)LS 5x6	355 504	КГВВнг(А)LS 5x0,75	56 700	АВБШвнг(А)-LS 4x25,0	249 289
ПВСнг(А)LS 5x10	599 300	КГВВнг(А)LS 5x1,0	72 559	АВБШвнг(А)-LS 4x35,0	315 501
ПВСнг(А)LS 5x16	926 083	КГВВнг(А)LS 5x1,5	98 245		
		КГВВнг(А)LS 5x2,5	155 973		
		КГВВнг(А)LS 5x4	245 972		
		КГВВнг(А)LS 5x6	357 353		
		КГВВнг(А)LS 5x10	608 314		
		КГВВнг(А)LS 5x16	937 178		
		КГВВнг(А)LS 5x25 (1кв)	1 473 087		
		КГВВнг(А)LS 5x35 (1кв)	1 993 102		